

Proyecto: Planta Comunitaria para el Secado de Productos Pesqueros Operada con Energía Termosolar para su Integración en Comunidades Rurales

MINUTA No:04/23

Minuta de la reunión realizada en el marco Proyecto FOP04-2021-03-319524 "Planta comunitaria para el secado de productos pesqueros operada con energía termosolar para su integración en comunidades rurales" por los participantes del Instituto EPOMEX, efectuada el 27 octubre de 2023.

Siendo las 13:30 h. dio inicio la sesión de trabajo en la sala de juntas de la Dirección del Instituto EPOMEX.

PARTICIPANTES

Gregorio Posada Vanegas y Beatriz Edith Vega Serratos

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

El Dr. Gregorio Posada Vanegas, del área de Procesos Costeros e Hidrológicos indica que, de acuerdo con las últimas reuniones con la Dra. Margarita Castillo, responsable del proyecto, se deben cerrar las campañas de campo pendientes. De igual forma indica que las actividades pendientes para concluir la caracterización climatológica son:

- Análisis estadístico de las variables: precipitación, temperatura, humedad, radiación solar, presión para el sitio de estudio Seybaplaya.
- Comparación de los resultados gráficos de Seybaplaya con Lerma, Sabancuy y Punta Xen que fueron analizados en la primera etapa del proyecto.

Por otro lado, la Dra. Vega indicó que en el mes de noviembre del presente se deberá entregar el informe de la segunda etapa del proyecto en la plataforma de CONACYT, por lo que nos solicitan para el 20 de noviembre del presente como fecha límite, los siguientes documentos:

- Informe de actividades por área de adscripción.
- Evidencia de los productos comprometidos.
- Minutas de reunión durante el segundo año del proyecto.

Se da por terminada la reunión de academia siendo las 15:00 horas del 27 octubre de 2023.

Firman al calce las personas que participaron en la reunión.

Dr. Gregorio Posada Vanegas

Gregorio Posada V.

Dra. Beatriz Edith Vega Serratos

Beatriz Edith Vega Serratos